

FIG. 1

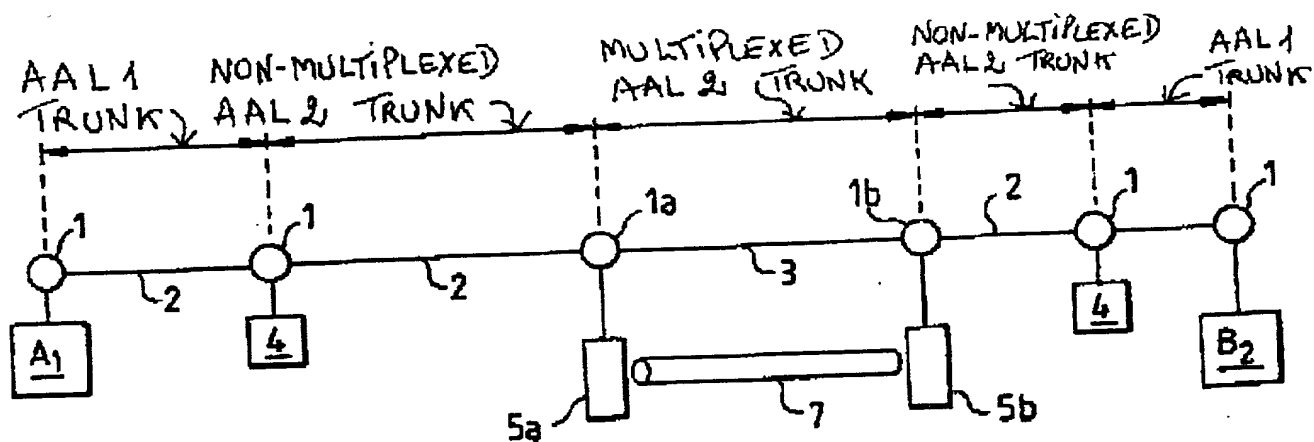
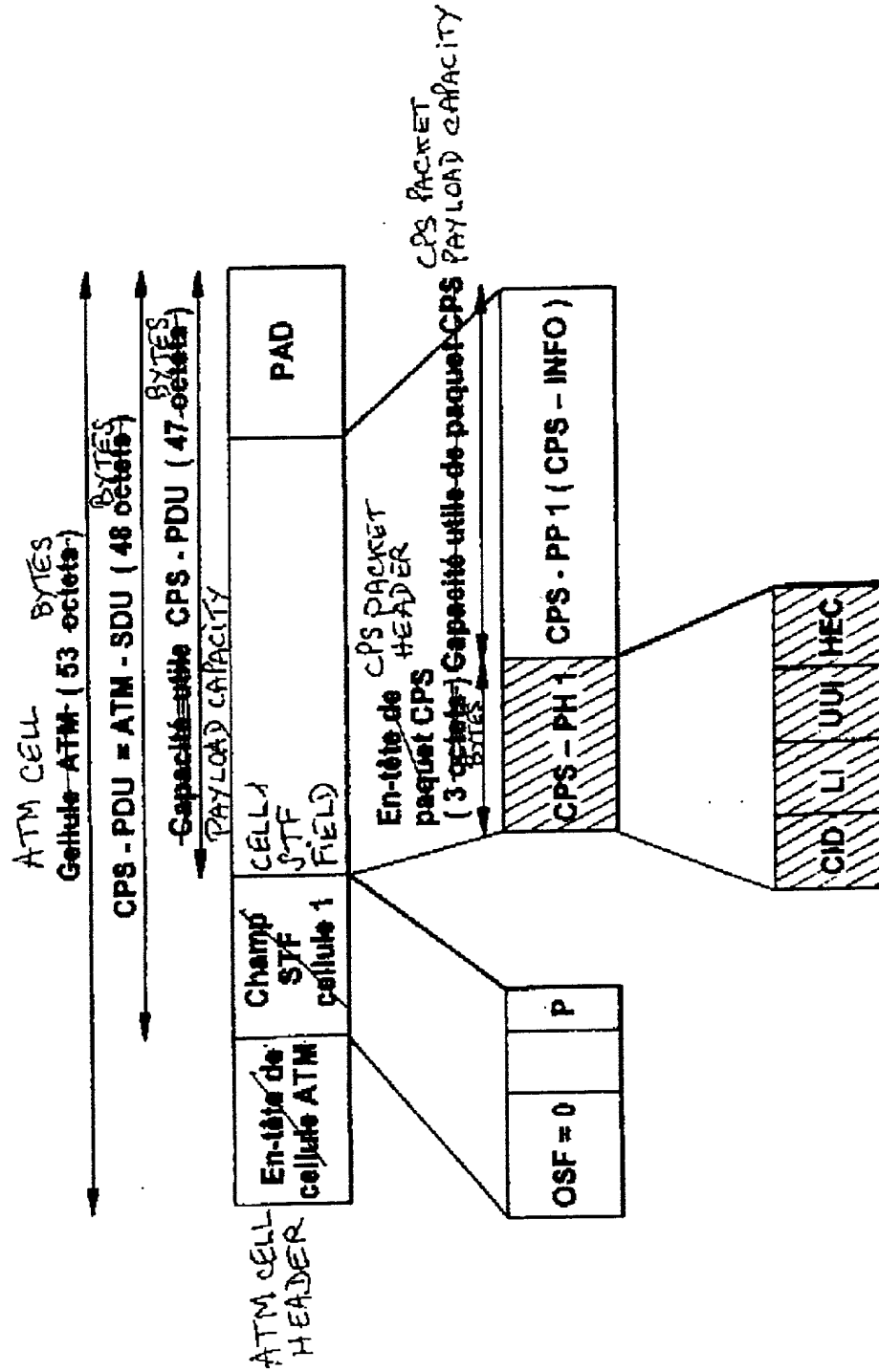


FIG. 2



- OSF: champ d'offset (offset field) (6 bits)
SN: numéro de séquence (sequence number) (1 bit)
P: Parité (parity) (1 bit)
PAD: remplissage (padding) (3..41 octets)
CID: indicateur de voie (channel identifier) (8 bits)
LI: indicateur de longueur (length indicator) (6 bits)
UUI: indication d'utilisateur (user indicator) (5 bits)
HEC: protection contre les erreurs d'en-tête (header error correction) (5 bits)
- PDU: Protocole Data Unit
CPS: Commun Part Sublayer (3 octets)
CPS - HP: CPS Packet Header (3 octets)
PS - PP: CPS Packet Payload (3..41 octets)

FIG.3



4/4

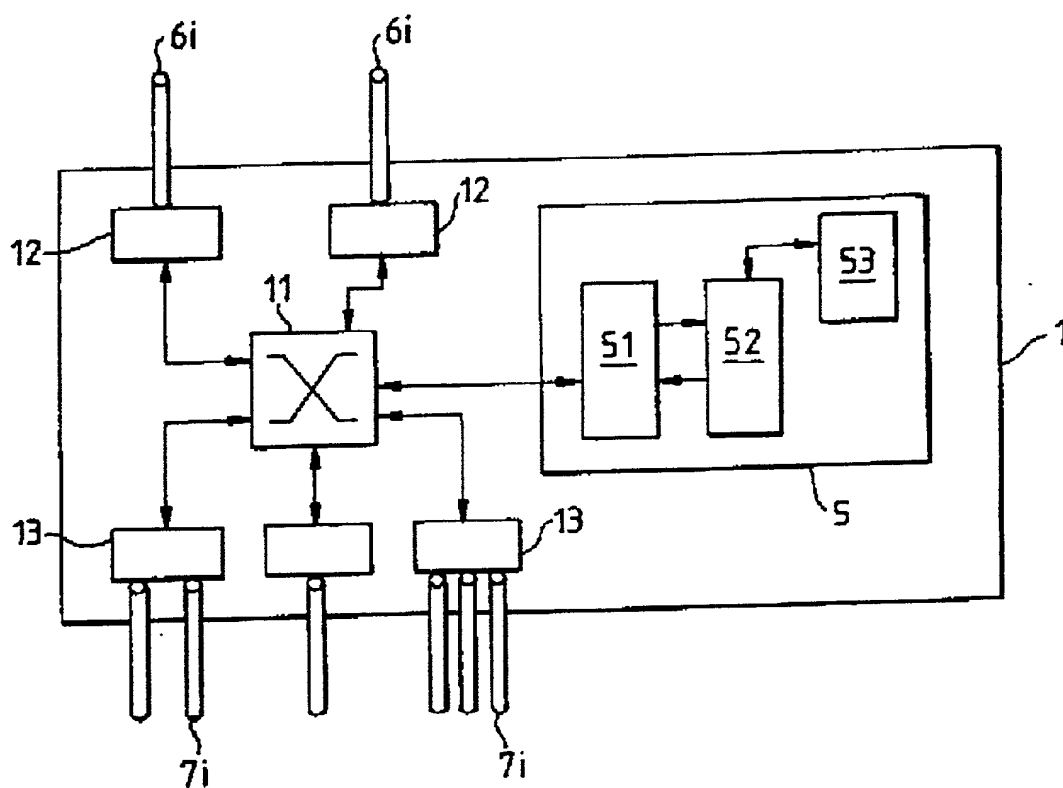


FIG.5